PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-173060

(43) Date of publication of application: 04.07.1990

(51)Int.CI.

CO8L 69/00 CO8K 3/22

CO8K 3/34

(21)Application number: 63-326101

(71)Applicant: TEIJIN CHEM LTD

(22)Date of filing:

26.12.1988

(72)Inventor: MIYAUCHI MASAYOSHI

MATSUOKA TERUO

(54) HEAT RAY SCREENING PLATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prepare a heat ray screening plate which is excellent in heat ray screening effect and light transmission and is useful as a window glass for lighting by compounding a polycarbonate resin with a specifi d amt. of mica coated with titanium dioxide and then molding the resulting compd.

CONSTITUTION: 100 pts.wt. polycarbonate resin (e.g. a product produced from bisphenol A and phosg ne) is compounded with 0.1-2 pts.wt. mica which is coated with 30-60wt.% (based on the coated mica) titanium dioxide and has a mean particle diameter of 5-100µm, and the resulting compd. is molded into a desired shape.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平2-173060 ② 公 開 特 許 公 報(A)

東京都港区西新橋1丁目6番21号

@Int. Cl. 5

識別記号 KKH

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月4日

6609-4J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

熱線遮断板状体 60発明の名称

> 创特 類 昭63-326101

顧 昭63(1988)12月26日 @出

内 宮 何発 明 者 松岡 700発明

正嘉 照 雄 東京都港区西新橋 1 丁目 6 番21号 帝人化成株式会社内 東京都港区西新橋 1 丁目 6 番21号 帝人化成株式会社内

帝人化成株式会社 切出 質

弁理士 前田 純博 四代 理 人

卯 梅

1. 発明の名称 热稳度断板状体

2. 特許請求の範囲

ポリカーボネート樹脂 100銀角部に、30~80 直畳%の触化チタンで被獲した平均粒径が5~ 100 4 のマイカを 0.1~2 賃貸部配合した制成 物よりなる無線波斯板状体。

3. 発房の詳額な説明

<産業上の利用分野>

木発明は、熱線遮断板状体、更に詳しくはポ リカーボネート組胎組成物よりなる半透明な熱 線遮断板状体に関する。

< 従来疫術 >

従来より、熱線道脈板として幾つかの疑案が なされている。例えば企践光沢を有する瞬片状 の無機順料を配合したプラスチック仮が提案さ れている(実財昭 63-106735月公保)。この提 器によれば熱輪を遮断する風根材に適したもの が得られるが、可視光の透過が零に近い欠点が ある。また、透明なプラスチック板に熱粒反射 フィルムを接着した自動車用熱線反射窓ガラス が雌瘍されている(特開昭 81-277437号公報)。 しかしながら、この提案によると無粋反射フィ ルムが必要であり、更に接着工程等無難な工程 を摂し、コスト高になる。太陽光線を透過し、 長い波長の無線を反射するフィルムも提案され ている(特開昭52-25881 月公報)。 しかしなが ら、このものは強度が充分でなく、緩解にさら される窓ガラスには使用できない。更に、有機 色素からなる赤外線吸収剤の使用も考えられる が、この赤外線吸収所は疑性を呈し且つ成形時、 の熱安定性に劣るため採光用の窓ガラスには使 用できなかった。

<発明の目的>

本発明の目的は、熱線遮断効果に優れた半透 明なポリカーボネート樹盤からなる様光用板状 体を促供するにある。

<発明の構成>

木発明は、ポリカーボネート樹脂 100指抗部

に、30~60億億%の酸化チタンで被覆した平均 粒径が5~ 100μのマイカを 0.1~2 重量部配合した組成物よりなる熱程遮断板状体に係るものである。

木発明で使用するポリカーボネートは、 2 蛹 フェノールとカーポネート的駆体とを溶液法又 は辞風法で反応させて製造されるものである。 2面フェノールの代表的な例をあげると2、2-ビ ス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン【ピスフ ェノールA】、1.1-ピス(4-ヒドロキシフェニ ル) エタン、1,1-ピス(4-ヒドロキシフェニル) シクロヘキサン、2.2-ピス(4-ヒドロキシー3. 5-ジメチルフェニル) プロパン、2,2-ピス(4-ヒドロキシー3.5-ジプロモフェニル) プロパン、 2.2-ピス(4-ヒドロキジー3-メチルフェニル) プロパン、ピス(4-ヒドロキシフェニル)サル ファイド、ピス(4-ヒドロキシフェニル)スル ホン等があけられる。好ましい2角フェノール はピス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン系、 特にピスフェノールAを主放料とす.るものであ

の補助的成分を配合してもよい。

好ましくは 0.2~1項数部である。 0.1億 飲がに遠しないときは競線遮断効果が得られず、 2 飯の部を越えると光線透過率が著しく低下すると同時に異珠光沢模様を望するようになるため 採光川窓ガラスには遡さない。

更に、なお、本発明の熱線遮断板状体には、

 る。ポリカーボネートの粘度平均分子型は過常 10,000~ 100,000、好ましくは15,000~35,000 である。かかるポリカーボネートを製造するに 酸し、分子限調節剤、分岐剤、触媒等を必要に 応じて使用することができる。

本発明で使用する器化チタン被覆マイカは、 合成マイカ又は天然マイカにコーティングした ものである。酸化チタンの被型盤は、被型マイ カに対して30~60度量%、好ましくは40~50度 最%になる量である。酸化チタンの被釋過が上 配範囲外では充分な熱線遮断効果が得られない。

また、歴化チタン被収マイカの粒径は、余りに小さいと充分な熱線遮断効果が得られなくなり、逆に余りに大きいと得られる板状体の姿面状態が悪くなるので、その平均粒径は5~ 100 ムが選当であり、10~60 ムが好ましい。かかるチタン被復マイカは市場から容易に入手することができる。

放化チタン被覆マイカの配合数は、ポリカー'

ボネート掲載 100世間部に対し 0、1~2週間部、

<発明の効果>

本発明の熟験温斯板はは、熱熱の遮筋効果に受れると共に光粒透過率が高いため、特に自動を対するス、天井ドーム、プラインド、自動中のサンルーフ。エアロバイザー、サンパイザー、サンパイザー、ウンパイザー、ウンパイザー、ウンパイザー、ウンパイザーの効果が発揮され、更にポリカーボネート機関を基体としているため曲げ、穴卵けずのいかなる加工も容易である。

< 安膳 閉 >

以下に実施例をあげて更に設引する。なお、 実施例中の部は超量部を意味する。また、平均 粒便は脚セイシン企業を習によった。 一によっなかた。このに選するStokesのは別に はよっな子のな路波のに選するStokesのは別に 多つて来めた。 多数子の過度に関するLandert-Beerの 法別も50銀銀として来るのでは紹介布に おける50銀銀として来を使用した。その 他の特性の評価は下記の過

- (i) 外税:表面を目視で判定し、四凸と真珠光沢 模様が目立たないものを〇、目立つものを× とした。
- (1)全光線透過率(Tt): Jis K-6735に単数して日本特別工学研製 積分式光線透過率測定義型II.I.R.メータ(C光源)により測定した値であり、%で表示した。
- 四赤外領域の分光透過率:日立錫製 分光光度

計 U-3400型で 別定し、 800と1400nmの 数段の 「%で 表示した。

実施例1及び比較例1~4

ピスフェノールAとホスゲンから製造された 結成平均分子は24.500のポリカーボネート樹脂 100部に、第1表記数の機化チタン被値マイカ を表記数の最低加し、タンプラーで混合した後 径 60mmの T ダイ押出機で厚さ 2 mmのシートを 280℃で成形した。約られた成形シートの特性 値の測定結果を第1数に示した。

(以下余白)

第 1 表

	ポリカー ポネート 樹 翰 (部)	酸化チタン被覆マイカ			2 mm 校			
		添加 验(部)	酸化チタ ン の 鼠 (%)	平均粒径 (µ)	外级	全光 柳 透 週 亭 (%)	分光透過	率(%)
							800nm	1,400nm
实施例 1	100	0. 5	47	45	0	37	32	30
比較問1	100	0. 05	47	45	0	80	77	72
比較例 2	100	5	47	45	×	_	_	_
比較例3	100	0. 5	47	200	×	_	-	-
比較例4	100	0.5	90	65	0	43	71	68